Index of Claims

Application No.	Applicant(s)							
10/602,786	COLBURN ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Hoang V Nguyen	2821							

✓ Rejected= Allowed

− (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							ı		_	_	
Cle	,ion	Date									
Cla		\vdash	_	_		Jak	_			\vdash	
Final	Original	10/6/04									
1	1	=									
	2	Ξ			\vdash						
5	3	=			Г						
6	4	=			Г	Г					
7	5	=									
8	6	=									
9	7	=									
10	8	=			L				_		
12	9	=									
13	10	=	L						_		
14 15	11	=		_	_	<u> </u>					
15	12	=			_			-	<u> </u>		
16 17	13	=	-		_				<u> </u>	H	
18	13 14 15	=	H		_	ļ	_	_	├		
3	16	=	-	-	-	H	_	_		-	
4	16 17	=		_	 	-	_		\vdash	Н	
19	18	=			\vdash		_		-	H	
20	19	=	\vdash			\vdash		_	\vdash	Н	
21	20	▐▔	\vdash	\vdash	 	-			\vdash	\vdash	
11	21	▐	\vdash						_		
	22	\vdash		_							
	23								_		
	24										
	25										
	26										
	27	L									
	28	_				L.,	<u> </u>			Ш	
	29	<u> </u>			_	_	_			igsqcup	
	30	_	<u> </u>		_	_		_	_	_	
	31	⊢			_				-	Н	
_	32 33	⊢				H	<u> </u>		-	-	
 	34	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	-	-	├─	Н	
	35	┢╌			\vdash	\vdash	 -	-	╁	$\vdash \vdash$	
\vdash	36	┢╌		\vdash		\vdash	<u> </u>		-	H	
	37	\vdash	\vdash		 	\vdash	 		—	H	
	38	T			\vdash					М	
	39										
	40										
	41	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L			L			L	Ш	
	42									Ш	
	43	<u> </u>	<u> </u>		_	_				Щ	
<u> </u>	44	<u> </u>	L	L.	 	_	L	_	<u> </u>	\vdash	
	45	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	L		<u> </u>	Щ	
	46	├—	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	\vdash	Н	
	47		-	├	-				<u> </u>		
 	48 49	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
	50	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	├—	├		\vdash	
	_ <u> </u>	<u></u>	L_	L	L	L	L	L.		ı	

Cla	aim					Date	<u>, </u>			
	1			$\overline{}$						
Final	Original									
	51									
L	52 53									
	53	_		_						L_
ļ	54			_				_		_
	55			_				_		<u> </u>
	56 57			-	H				_	_
-	58			-				-	-	-
	59	_	_	-				-	_	_
	60			_						
	61									
	62									
	63									
	64 65				L	Ш	_			
<u> </u>	65	\vdash				<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>
-	66	<u> </u>							<u> </u>	ļ
-	67 68	\vdash			-		-		<u> </u>	_
-	69	H	-		_					
-	70	\vdash				-				
-	71									
	72									
	73									
	74 75				L					_
-	75						_	_	_	<u> </u>
-	76 77	-	_	_	-	-		_		-
	78	┝	-	\vdash	-	-	_	\vdash	_	_
_	79	\vdash								<u> </u>
	80									
	81									
	82 83									
	83	_		_				_	L	_
	84	<u> </u>	_	_	\vdash	_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>
-	85 86	-	_	H	H	-		<u> </u>	<u> </u>	-
-	87	H	H	\vdash	\vdash	-		\vdash	-	\vdash
	88		Г	Н	\vdash	Т	_	Т	Н	<u> </u>
	89	T			Г	Г				
	90									
	91	oxdot			L			L	L	L
	92	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_
	93 94	ļ	-	_	H	_	_	<u> </u>	<u> </u>	├-
-	95	\vdash	<u> </u>	-	-			-	\vdash	\vdash
-	96	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-		\vdash	┝┈
	97	Н	Н	\vdash	 	Н		\vdash	\vdash	\vdash
	98	Г	Т		П	Г			\vdash	Г
	99									
	100			L.						

CI	Date									
Claim		\vdash				Jak				Н
Final	Original									
	101									
	102 103									Ш
	103	Ш						_		Щ
	104									Ш
	105						_			Щ
	106				_		ļ	_		Н
	107						H		-	\vdash
	108 109						H		-	Н
	110						\vdash		-	Н
	111									М
	112									
	113									
	114 115									
	115					L	ļ		_	<u> </u>
_	116 117			<u> </u>						$\vdash \vdash$
	117	_				<u> </u>				$\vdash \vdash$
	118		<u> </u>	_		-		H		\vdash
	119 120	_		H		-		-	-	H
	121		-	H	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	122			-		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
_	122 123	Ė			_			Г		П
	124 125 126									
	125									
	126									
	127 128 129			_			L	<u> </u>	_	
	128		\vdash	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	129			_	_		-	<u> </u>	_	H
	130 131		-	-	_	┝	-	<u> </u>	_	H
	132		-		-	-	\vdash	\vdash	├	\vdash
	133	_	_		_		┝	\vdash	 	Н
	134					\vdash	Н	_	\vdash	Н
	135							Г	Г	
	136									
	137									
	138 139		$oxed{\Box}$			<u> </u>		L.	<u> </u>	Щ
	139	L	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	\sqcup
	140	<u> </u>	\vdash	 	_	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
	141 142	\vdash	\vdash	\vdash		 	-	\vdash	<u> </u>	Н
	143	Н	H	\vdash		-	H	\vdash	-	\vdash
-	144		H	\vdash	_	├-	 	\vdash	\vdash	\vdash
	145	\vdash	H	 	\vdash	\vdash	H		 	$\vdash \vdash$
	146	Н	Н	Т	_		\vdash	Н	\vdash	\vdash
	147	П	Г	Г				Т	Г	П
	148	П	П	Г	Г	<u> </u>		П		П
	149									
	150									